Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

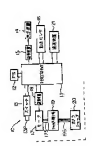
(11)Publication number: 03-276144 (43)Date of publication of application: 06.12.1991

(51)Int.Cl. 603B 9/08 603B 17/18

(21)Application number: 02-059822 (71)Applicant: JEROME H LEMELSON
(22)Date of filing: 09.03.1990 (72)Inventor: JEROME H LEMELSON

(54) CAMERA ACTION CONTROLLER AND CAMERA OPERATION CONTROLLING METHOD (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a shutter from being opened until a camera is appropriately supported by detecting the movement of a camera, processing and analyzing a detection signal, generating a control signal, and receiving the control signal, thereby preventing shutter operation. CONSTITUTION: This controller is provided with a control system 10 controlling the operation of the shutter 20 of the camera. In the case the camera is moved when the manual button 13P of a switch 13 is pushed and the switch 13 is closed, the movement is detected by a converter 16 such as an accelerometer or the like. The detection signal is processed and analyzed by a microprocessor 11 and the control signal is generated. The switch is kept open according to the control signal so that a driving device 18 for the driving motor 17 of a shutter mechanism 19 for actuating the shutter 20 by the motor 17 is not operated until the sensor 16 does not detect the movement of the camera, consequently, the driving device 18 is operated to make the shutter mechanism 19 open/close the shutter 20.



(9) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-276144

@Int. Cl. 5 G 03 B 17/18

庁内整理番号 識別記号 Z 8807-2K

@公開 平成3年(1991)12月6日

7542-2K

審査請求 未請求 請求項の数 19 (全6頁)

60発明の名称 カメラ動作制御装置及びその方法

> 類 平2-59822 ②特

@H 頤 平2(1990)3月9日

アメリカ合衆国ニュージャージー州、ブリンストン、パー @発明者 ジエローム、エツチ、

レメルソン クサイド、ドライブ、48 アメリカ合衆国ニュージヤージー州、プリンストン、パー の出 類 人 ジエローム、エツチ、

> クサイド、ドライブ、48 レメルソン

弁理十 佐藤 一雄 外3名 700代 理 人

1. 発明の名称

カメラ動作制御笠置及びその方法

2. 特許請求の範囲

- 撮影されるべき像の光パターンを受ける レンズ系と通常は閉じており開放されたとき光を 通して記録媒体に記録しうるようにするシャック とこのシャッタを短時間開いて光を受けそのパタ 一ンの記録を行いうるようにする手動手段とを有 するスチール写真をとるためのカメラと、このカ メラに間定されてその動きを検出し動き検出信号 を発生する第1手段と、電子計算手段を含み上記 動き検出信号を受け、処理しそして分析しそして 制御信号を発生する第2手段と、この制御信号を 受けて写真をこのカメラにより撮影しようとする 人によるこのカメラの上記シャッタの操作を防止 するための第3手段と、からなるカメラ装置。
 - 2. 前記第3手段は前記制御信号に応じてそ

の信号を受けているときに前記シャッタの機械的 な動作を防止するように動作する電気・機械的手 段からなる、請求項1記載のカメラ装置。

- 前記電気・機械的手段は前記カメラのシ +ッタの動作を通常防止するようにバイアスされ ており、そして前記第1手段がカメラの動きを検 出していないとき手動のアクチュエータがカメラ のオペレータにより手動操作されたときにこのシ ャッタが開きうる位置に駆動されるごとくなった 請求項2記載のカメラ装置。
- 前記當気・機械的手段は前記制御信号に より作動されたときカメラにより写真を撮影しよ うとする人の手指により前記シャッタの正常動作 に干洗する震気モータまたはソレノイドからなる 請求項2記載のカメラ装置。
- 前記カメラのシャッタに接続して作動さ れたときそれを開かせる指で操作しうるアクチュ エータを有するばね偏倚された押ポタン機構を含 み、前記電気・機械的手段は前記第3手段が前記 第1手段のカメラの動きの検出により発生される

制御信号を受けた場合、そのアクチュエータに力 が加わるとこの押ボタン機構によるカメラシャッ タの動作を防止するごとくなった請求項 4 記載の カメラ装置。

- 7. 前記第2手段は前記第1手段により発生 された検出信号を受けて処理し前記制御信号を発

生するマイクロプロセッサのようなマイクロコン ビュータからなる、請求項6記載のカメラ装置。

- 8. 前起第3手段はシャッタ開放動作時に前 記シャッタを駆動する電気モータとこのモータの 動作を制御するモーク制御手段とを含み、このモ ータは上記制御手段により前記制御信号に応じて の上記シャッタの駆動を防止されるごとくなった 地本項名に繋のメラを響。
- 9. 前記第3手段は前記シャックを開放させ る前記手動手段の適正動作を防止するように動作 しうるごとくなった請求項6記載のカメラ装置。
- 10. 前記手動手段が作動されたとき前記シ ナックを開放駆動する電気的に操作される手段を 合います。 新記知3手段は前記第2手段により見生された制御信号に応じて上記電気的に操作されるシ ナック駆動手段の動作を防止すための電子的制 両手段からなる、請求項6記載のカメラ装製。
- 11. 作動されたとき前記シャッタを前記通常は閉じた状態から開放状態へと駆動する電気モータと解放後に上記シャッタを自動的に閉じるよ

うに駆動する手段とを含み、上記モータは前記第 1 手段により発生される信号により前記マイクロ コンピュータによって前頭されるごとくなった請 攻項7記載のカメラ袋蟹。

- 12. 前記カメラのハウジングにより支持される電池と、このハウジングの外部にアウセス可 他であって閉じると上記電池を前記帰1、第2 お よび第3手段に接進して前記検出手段がメラの 動きを検出し検出信号を発生しうるようにし第3手段が の制御信号によりシャックの動作を防止しうる ようにする、指で操作される通常は関いている イッチとを含む前水項も記載のカメラ整備。
- 13. 前記カメラにより支持されて点火する と写真を撮影しようとしている人に現えるように なった響色ランプと、前記第2手段による前記第 前信号の発生に応じてこのランプを付勢する駆動 手段とを更に含む請求項も記載のカメラ装置。
- 14. 記録媒体にスチール画像情報として記録されるべき像からの反射光を受けるように動作

しうるカメラの動きを検出すること、このカメラ の動きが検出されたとき電気信号を発生すること、 の電気信号がカメラの動きの検出の結果発生さ れる間にその信号に応じてカメラのシャックの動 作を防止するように動作する初間手段にこの信号 を供給すること、より成るカメラの動作を制御す る方法。

- 15. 朝記のメラにより支持されるスイッチのアクチュエークに手動的力を加える政器を含み、この力によりこのスイッチが端心のような電源をこのカメラの動きを検出する手段と電気信号を発生する手段と特殊手段とに接続させてこの検出手段がカメラの動きを検出しそして制御信号が発生される間にカメラの動作を制御手段に防止しうるように電気的にこれらを付勢させるごとくなった誘来項14日配金の方法。
- 16. カメラの動きが検出されるときに発生 される電気信号を、警告装置を駆動してそのカメ ラのオペレータにそれが動いており、写真撮影を 行い得ないことを知らせる段階を含む、請求項

1.4 記載の方法。

- 17. 前記電気信号は前記シャッタを動作させるためのモータの動作を制御するために加えられるようになった請求項14記載の方法。
- 18. 前記制御信号は前記シャッタの動作を 機械的に防止するための手段を動作させるモータ の動作を制御するために加えられるごとくなった 効変項14記載の方法。
- 19. 耐記電気信号はその発生のセレクト時間インターバル後に前記検出段階によるそれらの 発生が終了しない場合に前記シャックの動作を防 止する遅延手段にも加えられるごとくなった請求 項14記載の方法。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はマイクロコンピュータまたはマイクロ プロセッサのような電子手段によりその動作を制 置されるカメラ装置に関し、特にカメラが手で適 正に支持されるまでそのシャッタが開かないよう

本発明の他の目的は選正な記録がなされるべき である場合にカメラの動きを停止または少くする ための努力をなすべきことをオペレークに示すよ うにカメラが動いているかあるいは不安定に支持 されていることをオペレークに警告する装置およ げ方法を想象することである。

他の目的は適常は不動作であるが、カメラに装 着されたセンザがカメラの動きを検出しないとき に発生される制度信号により動作しるようにな ったカメラのシャック機構を提供することである。 他の目的は電子的なセンサがカメラの動きを検 出したときにシャックのアクチュエータが手動的 に押されても動作不能となるカメラシャック機構 を提供することである。

他の目的はカメラが安定に支持されるときカメ ラに画像情報を収込みあるいは記録するためにの みシャックを開放するように動作可能であり、カ メラの動きセンサがオペレータにカメラが動い おり操作不能であることを誓告するべく響告支 を制御する手段を与えるごとくなったカメラシャ に自動的に動作するカメラシャッタ用の制御方式 を限定するものである。

[従来の技術]

従来の写真カメラは、手動的にプリセット出来、 あるいはモータ駆動の機構により調整しうるレン ズ間口調整手段に加えて、動作速度を手動または 他の手段で変えることが出来でして押ポタンのよ うなアクチュエータが手動的に押されるとき一般 に関放し急速に閉じるように動作するシャッタを オオス。

[発明が解決しようとする課題]

このような従来のカメラではカメラがぶれていてもシャッタの開放が失われることがあり不都合

(舞踊を解決するための手段)

本発明の主目的はカメラの動作を制御する装置 および方法を提供することである。

本発明の他の目的はカメラが動いていればその シャッタの動作を自動的に防止する装置および方 注を提供することである。

ッタ機構を提供することである。

他の目的はカメラにより支持されそして複数の センサにより発生される信号に応じて他の無象取 込み変数を制御するマイクロコンピュータにより 動作を制御されるカメラシャッタ機構を提供する ことである。

(作用)

本発明は従来のシャックを用いるが、カメラが 動いているときはその開放を形止し、そのアクチュエータ機構が手動的に操作されるかあるいはた ちばその開放が行われるようにするための1個以上の手段を提供する。一つの形態ではシャックの アクチュエークがはじめに手で作動されるときに の動作を開始する遅延機構が選択された時間と れ後にシャックの開放を防止し、そしてオペレー タが写真を撮影しようとする場合にシャック機 を再び提升しなければならないようにする。他し 大きなの動物を対策がカメラの動きを検出 の形態では電子的検出手段がカメラの動きを検出 ルメラの動きが輸出されなくなりそれによりシャ ッタが機械的な指により発生される力あるいはス イッチが閉じており、動きセンサがカメラの動き を検出しなくなったとき動作可能となるモータの 動作により目動的に開閉動作されるようになるま で光またはピーパーのような警告装置を作動させ るか、あるいほシャッタの動作を防止する電子的 または電気機械的な手段と共にそれらを同時に動 作させる。

(北海州)

第1回は本発明の第1の形態を示しており、ス チールカメラ、あるいはスチール価像記録用電子 的カメラあるいは破野テープ、ディスクあるいは カードまたはディジタル形で関係メモリに全プレ ムビデオ画像信号を記録するテレビジョン信号 カメラのようなカメラ10 Cのシャック20 動 作を制御する制御系10を有する。従来のシャック20 は適常は関じて光がカメラの未露光の写真 フィルム、無像生態を経緯管あるいは助分全フレ ムビデオ画像信号を発生するための光パターン を受ける電荷給合ディオード(CCD)アレーに

入らないようにするものである。従来の構成のシ ャッタ作動機構19は出力駆動機構、シャッタ 20に接続したアームまたはシャフト195およ び入力シャフトまたはクランクアーム17Sを有 1.. このアーム175はブッシュブル形ソレノイ ドまたはモータ17に接続しており、このモータ 17は、その駆動装置18がマイクロプロセッサ またはモータ17と機構19と共にカメラのハウ ジング内に支持されるコンピュータ11からの信 号により作動されるとシャッタの開放サイクルを 生じさせる。シャッタ機構19は所望の短時間だ けシャッタ20を開かせ、光が焦点を結ぶフィル ムフレームまたはCCDスクリーンにカメラの光 学系を通って選ばれた光の量が通りうるようにそ れを急速に閉じさせるためのばねそしてまたはオ バライトのような手段を含んでいる。従来の手 段はコンピュータ11で制御されてもよいフィル ム威度に従ったシャツ々の関抗時間を機械的そし てまたは電気的に変える能力を有する。

自動焦点およびシャッタのタイミング機能のよ

うな他の機能を制御するためにも使用出来るマイ クロプロセッサ11にはカメラ内に支持される電 池のような電源12と通常は開いた手動押ポタン スイッチ13が接続されている。このスイッチは 脚にたときに震気エネルギーをこのコンピュータ または関連した装置に与えるために電池12への ラインの1本に配置される。スイッチ13が閉じ るときにカメラが適当に終止あるいは安定してい れば、鑑治12からの鑑領エネルギーはコンピュ ータ11により駆動回路または装置18に加えら れ、モータ17がシャッタ機構19を駆動しカメ ラのシャッタ20が周囲の光、対象物までの距離 そしてまたは他の変数を検出するべくマイクロブ ロセッサ11またはそれと共動する補助マイクロ プロセッサに接続した1個以上のセンサからの信 母によりきまる撮影変数に従って予めきめられた 時間だけそれを開閉するように制御されたサイク ルをもって動作させる。

スイッチ 1 3 の手動ボタン 1 3 P が押されてス イッチ 1 3 が閉じたときにカメラ 1 0 C が動いて いれば、その動もは加速計その他のような変換器 16により検出される。この変換器16はスイッ 片13を介して電池12により行勢されそして検 出信号をマイクロプロセッサ11に送る。そのな みて検知信号はマイクロプロセッサ11で処理されて制御信号を発生するか、あるいほこのマイク ロプロセッサのスイッチ回路またほその外のメイッ チに制御信号として直接加えられ、センサ16 がカメラの動きを検出しなくなり、そのため昭 数数 218が作動されてモータ17によりカメラシ ャッタ20を作動させるシャック機構19がそれ を開閉させるようになるまでシャック機構の駆動 モータ17用の駆動装置18が動したいように そのスイッチを聞いたままとする。

センサ16がカメラの動きを検出したともに発生される制御問号はランプまたは発光ゲイオードのような表示装置14円の駅動装置15にも加えられる。表示装置からの先またはその反射光はカインのでは一つマインダ(図示せず)の取野内にあり、カメラが輸出保持されていないからあいはあり、カメラが輸出保持されていないからあいは

選正な写真をとちに光分なモしてシャックを開く に光分な程度に安定していないこの直接指示を 撮影しようとするオペレータが見ることが出来る ようになっている。更に第1回間にはコンピュータ 1 1に接続した電子的な遅延装置またはタイミン が回路21を示していてもスイッチ13の間イッ から運ばれた時間が経過したときは前起のスイッ チの間成を防止する制御信号を与える。そのよう な遅延は予め定められており、あるいはオペレータが提影したくない時間に伴う画像フィールドの 変化を考慮して提挙の前にオペレータにより手動 かに関撃可能するある。

第1回のカメラシャッタ制御および駆動システムはシャッタ駆動モータまたはソレノイド17を 動作させることによる写真撮影の開始と実行のために電気約シャッタを用いているが、第2回のシステム10'ではシャッタ機構は、は相偏のされ アポタン 25 が指で操作されてしてカメラのハウジンダ内に接着された動きセンサ16がカメラ の動きを検出していないときに機械的あるいはば ねによりカメラのシャッタ30を作動させて開放 させうるようになっている。押ポタン25に接続 してそれが指で押されたときに閉じるようになっ ているのは電気的スイッチ26であり、これは第 1 関のスイッチ13と同様に電池12の端子に直 **締締終するかあるいはマイクロコンピュータを介** してそれに接続する。押ポタンアクチュエータ 2.5 はカメラが動いていないときシャック機構 27を収動するように接続する。カメラが動いて おり、その動きがセンサ16により輸出されると、 センサの出力信号がマイクロプロセッサ11Aに より処理される。このマイクロプロセッサにスイ ッチ26が接続する。このセンサ出力はモータま たはソレノイド23用の駆動装置22に直接にま たはマイクロプロセッサ11Aからの制御信号と して加えられてそれを作動させてモータの出力シ +フト24を、シャック機構27の部分を形成す るシャフト、アーム等のリンケージ28に接続し たカムまたはピンのようなストッパ29に対して

駆動させ、この機構2フがカメラのシャック30 を作動させないようにする。モータまたはソレノ ド23またはそれが駆動する機構はストッパ 29からシャフト24が離れるようにばね偏時さ れてアクチュエータまたは押ボタン機構25に押 圧力が与えられたままであれば所型の時間だけ瞬間的にカメラのシャックを駆動しうるようになっ ている。

ビューファイング表示装置14と運転制御手段 21のような第1回の東路例に用いられた他の構 成が第2回のシステム10′にも設けられて前途 の機能を行うようにしてもよい。また、可提表示 装置またはランプ14は、押ボタン25が押され モしてカメラの動きがセンサ16により設出され たときに音響を発して写真撮影が可能なようにカ メラを安定させるようオペレータに響りを行うビ ーパーのような音響と生変換器に代えあるいはそれを付加してもよい。

第1図および第2図の実施例はカメラの構造お よび動作モードにより、特にカメラのシャックの 動作を可能にしたり不能にしたりするための特定 の機構について変更しうるものである。 【奈明の効果】

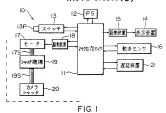
本発明の特徴は、動きセンサ16が任意の方向 のカメラの動きを設出したときのこのセンサの出 知信号はコンピュータまたはその外部の遺産は間 じている相安定スイッチのスイッチ入力に加えう れそのスイッチを開き、そして電池電流が駆動装 置18を作動してシャック機構の収動を一ク19 または制動ソレノイド23をシャック機構がシャ ックを開かせるように動作させないようにする。

4. 図面の簡単な説明

第1図はカメラが撮影中安定に保持されるとき にのみシャック駆動モータまたはソレノイドが動 作するメラシャック制動および智告方式の第1 の実施例を示す図、第2図は撮影中カメラが動い ているか不安定であるとき手によるシャックの機 域の動作を防止するための制動または停止を用い るカメラシャック制御または警告方式の第2の実

特開平3-276144(6)

施例を示す図である。



出願人代理人 佐 縣 一 雄

